

## NETTOYANT POUR TAPIS

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	<b>NETTOYANT POUR TAPIS</b>
<b>Code du produit</b>	16611
<b>Utilisation</b>	Nettoyant pour tapis
<b>Restriction d'utilisation</b>	Non disponible
<b>Fournisseur</b>	
<b>Nom</b>	Innu-Science Canada Inc.
<b>Adresse</b>	1777, boulevard Nobel, local F Ste-Julie, QC, J3E 1Z6, Canada
<b>Téléphone</b>	+1 450-922-4666
<b>Fax</b>	+1 450-922-7776
<b>Email de contact</b>	ali.kademi@innuscience.com
<b>Tél. en cas d'urgence</b>	Centre antipoison du Québec (service 24 heures) Québec : (418) 656-8090 Autres régions : (800) 463-5060

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Classification du produit</b>	Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2B
<b>Pictogrammes</b>	Aucun
<b>Mention d'avertissement</b>	<b>Attention</b>
<b>Mentions de danger</b>	Provoque une irritation des yeux
<b>Conseils de prudence</b>	
<b>Prévention</b>	Porter un équipement de protection des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
<b>Intervention</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
<b>Stockage</b>	Sans objet
<b>Élimination</b>	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locale, régionale et fédérale
<b>Autres dangers</b>	Sans objet

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	Numéro CAS	(%) (poids/poids)
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	1% ≤ C ≤ 3%
Alcools, C12-C16, éthoxylés	68551-12-2	1% ≤ C ≤ 6%



## SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Inhalation** : Sans objet

**Peau** : Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

**Yeux** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Ingestion** : Consulter un médecin en cas de malaise.

**Symptômes et effets importants** : **Dans les yeux** : Ce produit cause de l'irritation.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial** : Sans objet

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés** : Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique

**Agents extincteurs inappropriés** : Non disponible

**Dangers spécifiques du produit dangereux** : Non disponible

**Produits de combustion dangereux** : Non disponible

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers** : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements protecteurs couvrant tout le corps. Éloigner les contenants de la zone d'incendie s'il est possible de le faire sans danger. Refroidir les contenants exposés aux flammes à l'aide d'eau pulvérisée. Éviter que les eaux contaminées s'écoulent vers les eaux de surface et les égouts.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence** : Porter un équipement de protection des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage** : Nettoyer immédiatement les lieux contaminés. Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention** : Éviter le contact avec les yeux. Porter l'équipement de protection individuelle requis. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Conditions de sûreté en matière de stockage** : Sans objet

**Incompatibilités** : Sans objet

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Paramètres de contrôle**

Valeurs limites d'exposition professionnelle : Sans objet

**Contrôles d'ingénierie appropriés** : Sans objet

**Mesures de protection individuelle**



**Voies respiratoires** : Aucune protection respiratoire n'est nécessaire en général.

**Peau**: Aucune protection de la peau n'est nécessaire en général. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Yeux**: Porter un équipement de protection des yeux.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Liquide incolore.  
**Odeur** : Agrumes  
**Seuil olfactif** : Non disponible  
**pH** : 7.2 - 7.7  
**Point de fusion/point de congélation** : Non disponible  
**Point d'ébullition** : Non disponible  
**Point éclair** : Non disponible  
**Taux d'évaporation** : Non disponible  
**Inflammabilité** : Sans objet  
**Limite inférieure d'explosivité** : Sans objet  
**Limite supérieure d'explosivité** : Sans objet  
**Tension de vapeur** : Non disponible  
**Densité de vapeur** : Non disponible  
**Densité relative** : 1.01 - 1.03  
**Solubilité dans l'eau** : Facilement soluble dans l'eau  
**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non disponible  
**Température d'auto-inflammabilité** : Non disponible  
**Température de décomposition** : Non disponible  
**Viscosité cinématique** : < 10 cSt

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** : Stable dans les conditions normales d'utilisation  
**Stabilité chimique** : La couleur du produit peut changer avec le temps, mais sans aucun impact sur la performance.  
**Risque de réactions dangereuses** : Dans les conditions normales d'utilisation et de stockage, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
**Conditions à éviter** : À des fins de qualité, entreposer à l'abri de la chaleur et la lumière directe du soleil.  
**Matières incompatibles** : Sans objet  
**Produits de décomposition dangereux** : Dans les conditions normales d'utilisation et de stockage, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'absorption** : Ingestion - Contact avec la peau et les yeux.  
**Toxicité aiguë** : Non classé toxique par voies orale: DL50 calculée (rat) > 5000 mg/Kg  
Non classé toxique par voies cutanée: DL50 calculée (rat) > 5000 mg/Kg  
**Irritation et corrosion de la peau** : Non classé irritant ou corrosif pour la peau  
**Irritation et lésions oculaires graves** : Provoque une irritation des yeux.  
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non classé sensibilisant respiratoire ou cutané.  
**Toxicité pour certains organes cibles** : Aucun effet connu.  
**Cancérogénicité** : Aucun effet connu.  
**Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet connu.  
**Mutagénicité sur les cellules germinales** : Aucun effet connu.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie aquatique** : CL50 calculée: 10 - 100 mg/l  
**Écotoxicologie terrestre** : Non disponible  
**Persistance et dégradation** : Les ingrédients organiques sont facilement biodégradables selon les méthodes 301 de l'OCDE.  
**Potentiel de bioaccumulation** : Non disponible  
**Mobilité dans le sol** : Non disponible  
**Autres effets nocifs** : Non disponible



## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Élimination des résidus** : Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locale, régionale et fédérale.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé pour le transport terrestre, aérien et maritime (TMD, IATA et IMDG).

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

La classification du produit et la Fiche de Données de Sécurité (FDS) ont été élaborées conformément au RPD.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Fiche rédigée par** : Innu-Science Canada Inc.

**Tél.** : (450) 922-4666

**Date d'émission** : 13 février 2017

